ın	aex	of C	aıms	;

Application No.	Applicant(s)	
09/847,068	ALMOG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David J. Huisman	2183	

√ .	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	L			_[	Date				
Final	Original	2/18/04	6/16/04							
	1	<b>√</b>	1							
· · · · ·	2	4	4							
	3	4	1							
	1 2 3 4 5	7	7 7 7 7 7							
	5	7	7							
	6	4	4							
	7 8	1	7 7 7							
	8	1	٧.							
	9	٧.	7							
	10	777777777777777777777777777777777777777	7	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	11	N ./		$\vdash$	_		_			
	12	N 1	1	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
	10 11 12 13 14 15 16 17	7 7 7	1		-		-			-
	15	1	1	$\vdash$	$\vdash$	Н				
$\vdash$	16	<b>√</b>	1	<del> </del>	-		_			<u> </u>
ļ	17		1	$\vdash$		-				
	18	<b>√</b>	1	<del>                                     </del>						
	18 19	1	√							
	20									
	21									
	22						L			
L	23			_						
	23 24 25									
	25			<u> </u>		_		-		
	26 27	_								
<b></b> -	28			-		-				H
	29									-
	30	$\vdash$								
	31									
	32									
	33									
	34	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>		ļ
	35	<u> </u>	_	_	L		_		<b> </b>	<u> </u>
-	36 37	<u> </u>		<del> </del>			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	38	<u> </u>	├	├	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	39	<b> </b> -	-	-	H	$\vdash$		<u> </u>	├	
<del> </del>	40		<del>  -</del>			H	<u> </u>		-	-
	41		$\vdash$					<del>  -</del>	Т	
	42			T			Γ	l		
	43									
	44									
	45									
	46		$oxedsymbol{oxed}$		L.		L	<u> </u>		
	47	_			<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48		_	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	49			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
I	50	l	l	I	l		l	I	l	ı

Cla	im	Date								
		-				<u> </u>	Ĺ			$\Box$
<u>~</u>	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	51			-						-
	51 52 53						_	-		
<b></b>	53			-						
	54								_	
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74			L						
	75	$\perp$								
	76									
<u> </u>	77									
<u> </u>	78 79									
ļ	79							_		-
<u> </u>	80		-	_	_					
	81				_					
	82		-	-	_		_		_	
	83			$\vdash$	-					
<u> </u>	84 85		_	_			_			
<u> </u>	86		-	$\vdash$		-		_	H	
-	87		_					_		
$\vdash$	88			-			-	_	$\vdash$	
<u> </u>	89	_			-			$\vdash$	$\vdash$	
	90			$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		
-	91	H	-	<del> </del>	<u> </u>			$\vdash$	-	
<b>-</b>	92	$\vdash$		$\vdash$		H	H		<del>                                     </del>	$\vdash$
<del></del>	93	Ι			٣-			$\vdash$	<del>                                     </del>	-
<b>—</b>	94	$\vdash$	<u> </u>	<del>  -  </del>	-			$\vdash$	$\vdash$	
<b>——</b>	95		<u></u>		_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	96	H	H	H	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del>                                     </del>	
	97	$\vdash$	-		H			$\vdash$	<del>                                     </del>	
	98		-	$\vdash$				$\vdash$	<del>                                     </del>	
<del></del>	99	<del>                                     </del>	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$
<b>——</b>			<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	-		<del></del>	<b>—</b>

Tell   Feb   Feb	Cla	aim				[	Date	<del></del>		_	
101											$\Box$
101	<del>-</del>	Па									
101	든	īĝ				l					
102	_	Ō									
102		101			Н	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
103		100		Н		-	-	-	_	_	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102		-	_	<u> </u>	⊢			_	$\dashv$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103	_	$\vdash$	_		<u> </u>			_	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				-	<u> </u>				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_						_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106								_	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		_			L			_	$\Box$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		$oxed{oxed}$			_				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				L	L				
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		П							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		П					_	-	$\sqcap$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-	Н			T				H
121		120		<del>                                     </del>	<b></b> -		<b>-</b>		П		Н
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121									Н
123		122							_		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	-		-	-		_		$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	$\vdash$		-					$\dashv$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						-			
128		120		$\vdash$		-	⊢		_		Н
128		120	⊢			_	$\vdash$			H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-		<u> </u>		<u> </u>	_		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<b></b>		<u> </u>	-				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L	ļ				<u> </u>		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	_	<u> </u>		_	Ш	<u> </u>	Щ
135		133		_					L_		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Щ		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		oxdot		_	_	<u></u>	Ш		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>					L			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_			_	L				
140		139	L	L		L	L	L		L	
141		140			$L^-$	L					
143		141									
143		142									П
144					T	Γ		Г			П
145			$\vdash$	Г	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$I^-$	Н
146	-		$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
147   148   149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	Н
148 149			-	<del> </del>			-	$\vdash$	$\vdash$		H
149			$\vdash$				-	$\vdash$	<u> </u>	├—	H
					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
		150	<u> </u>		L	L	<u> </u>	L	<u> </u>		